



Mini Wireless Desktop

Bedienungsanleitung

Model: GK-520D

www.a4tech.com

Patentiertes U-Shape Scroll-Rad

Angenehm bei Daverarbeiten

Auf Wiedersehen Doppelklick

Jetzt nur noch ein Klick für einen Doppelklick – Öffnen

Handliches Design-Für Links-Rechtshänder

Wissenswertes über Die Maus

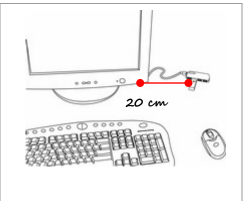
Wesendliche Tasten der Tastatur

Hot Keys	Default Functions Microsoft	Office Program Functions
©	PC Runterfahren	/
\Diamond	Zurück	Verringern der Schriftgröße Ms Word
\Leftrightarrow	Vor	Anhebung der Schriftgröße in Ms Word
23	Aktualisierung	Öffnet Office Datei
Û	Internet Browser / Home Page	Microsoft Word
٩	Internet Suche	Adressbuch
∇	E-Mail Programm öffnet sich	E-Mail Programm öffnet sich

Kabellose Entfernung

Jedes elektrischen Gerät wie z.B. ein Computer Monitor, ZIP-Laufwerk, Lautsprecher können Interferenzen verursachen das die Übertragung der Maus und der Tastatur sich verändern. Wenn die Übertragung nicht einwandfrei ist gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Für optimale Leistung zu erzielen, stellen Sie den Empfänger mindestens 8 Zoll (20 Zentimeter) weg von allen anderen elektrischen Geräten, wie zum Beispiel der Computer-Monitor, Zip-Laufwerke, Lautsprecher... usw:
- 2. Der effektive Arbeitsbereich der drahtlosen Maus sollte nicht mehr als 10 Meter betragen. Dadurch wird sichergestellt, optimale Kommunikation zwischen dem Produkt und der USB-Empfänger hergestellt.



HINWEIS: Sie sollten immer mindestens eine 3 Meter Reichweite erreichen. Wenn Sie feststellen, dass Ihre schnurloses Gerät weniger als 3 Meter Reichweite haben, ersetzen Sie bitte die Batterien mit einem frischen Satz, führen Sie die Synchronisation Verfahren für die Geräte durch. Wenn der Bereich ist immer noch unter 3 Meter ist. Versuchen Sie es auf einem anderen System, vorzugsweise in einer anderen Umgebung. Falls es dann nicht funktioniert wenden Sie sich bitte an A4TECH um Unterstützung zu erhalten.

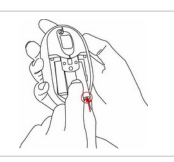
- 1. Vermeiden Sie die Verwendung der drahtlosen Maus oder Tastatur auf einem Metall-Schreibtisch oder einen Schreibtisch mit einem Metallrahmen, denn das kann zu Problemen mit Kabellosen-Gerät führen.
- 2. Die Geräte schalten sich bei nicht Benutzung aus. Bei Drücken einer Taste sind die Kabellosen Geräte wieder bereit.
- 3. Verwenden Sie auf keinen Fall die Maus auf dem Glas oder Spiegel-Fläche

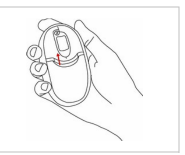
Hardware Installation

Step 1: Batterien einlegen

1	A Drücken Sie an der Oberseite	B. Setzen Sie die mitgelieferten Batterien ein und	C. Schieben Sie den
0	les Batteriedeckels und ziehen	kontrollieren Sie dabei das die Polaritäten	Batteriedeckel wieder auf
0	lie Gehäuseschale wie auf dem	Plus(+) und Minus (-). Diese muss mit den	das Gehäuse bis es hörbar
F	oto zurück.	Batterien und dem Gehäuse übereinstimmen	mit einem "Klick
			" einrastet.







Step 2: Receiver anschließen

Für Notebook Computer:

A. Stecken Sie den USB Receiver an einen freien USB Anschluss Ihres Notebooks

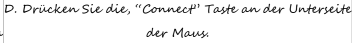


Für PC Computer:

A. Stecken Sie den USB Receiver an einen freien USB Anschluss oder verwenden Sie einen USB Verteiler



- B. Ihr Computer erkennt den Receiver automatisch
- C. Drücken Sie die "connect" Taste des USB Receiver beachten Sie das Bild. Die eingebaute grüne LED fängt zu blinken an.



Nun können Sie die Maus benutzen, wenn das blinken





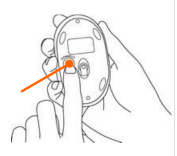
- E. Wenn Sie keinen Mauszeiger auf dem Bildschirm sehen befolgen Sie die folgenden Schritte
- 1. Stecken Sie den Receiver noch einmal neu ein.
- 2. Testen Sie den Receiver an einem anderen USB-Anschluss
- 3. Auf manchen Oberflächen funktioniert der optische Sensor nicht, wie zum Beispiel auf reflektierenden, wie Spiegel und durchsichtigen wie Glas. Auf allen anderen Oberflächen funktioniert der optische Sensor einwandfrei.

Power Management von der Maus

- 1. Um die Maus einzuschalten drücken Sie die Taste an der Unterseite der Maus einmal.
- 2. Um die Maus auszuschalten drücken Sie die Taste an der Unterseite der Maus und halten diese bis die eingebaute LED aufhört zu leuchten

Achtung: Wenn Sie die Batterien wechseln müssen Sie die Synchronisierung Schritt A bis D eventuell erneut durchführen.

Power on/off Switch



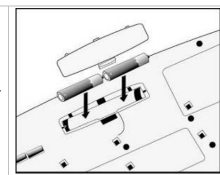
Keyboard Installation

Step 1: Einlegen der Batterien

A. Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Tastatur unten.

B. Legen Sie die mitgelieferten Batterien ein, Achten Sie darauf das + und - richtig einlegen.

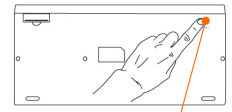
C. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder in seine Position, bis es "klickt".



Step 2: Stecken Sie den RF-Empfänger in den Computer ein. >> Drücken Sie die "connect"-Taste an der USB-Empfänger wie gezeigt, die Grüne LED leuchtet auf, und startet "Blinken".



Step 3: Drücken Sie die Taste Connect von der



"Connect" Tast Unterseite der Tastatur. (siehe Abbildung rechts)>> Jetzt können Sie die Tastatur benutzen

Hinweis: Entfernen Sie die Batterien, um die Synchronisation erneut zu versuchen. Befolgen Sie Schritt 1 bis 3.

DIESES GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-RICHTLINIEN (Federal Communications Commission – in den USA zuständig für die Überprüfung von Strahlungsstörungen bei elektronischen Geräten). DAS GERÄT ERFÜLLT BEI BETRIEB DIE FOLGENDEN BEIDEN BEDINGUNGEN: (1) DAS GERÄT DARF KEINE ELEKTRISCHEN STÖRUNGEN VERURSACHEN. (2) DAS GERÄT MUSS GEGENÜBER ALLEN ELEKTRISCHEN STÖRUNGEN UNEMPFINDLICH SEIN, EINSCHLIESSLICH SOLCHER, DIE ZU UNERWÜNSCHTEN FUNKTIONEN FÜHREN KÖNNEN.

Anforderungen der FCC

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Die Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor elektromagnetischen Störungen beim Heimgebrauch gewährleisten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und strahlt möglicherweise Hochfrequenzstrahlung aus. Wenn das Gerät nicht streng den Anweisungen entsprechend installiert und betrieben wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlung auftritt. Ob das Gerät Ursache für eine bestimmte Störung des Radio- bzw. Fernsehempfangs ist, lässt sich durch Aus- und wieder Einschalten des Geräts ermitteln. Zur Behebung der Störung sollte der Benutzer dann einen oder mehrere der folgenden Schritte ausführen:

Neuausrichtung oder Versetzung der Empfangsantenne

Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Radio bzw. Fernseher

Anschließen des Geräts an eine Steckdose, die nicht zum gleichen Stromkreis gehört, an den das Radio bzw. der Fernseher angeschlossen ist

Kontaktieren des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers

ÄNDERUNGEN ODER UMBAUTEN OHNE DIE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG DER FÜR DIE EINHALTUNG DER BESTIMMUNGEN ZUSTÄNDIGEN STELLE KÖNNEN DEN ENTZUG DER BETRIEBSERLAUBNIS FÜR DIESES GERÄT ZUR FOLGE HABEN.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Das Gerät erfüllt bei Betrieb die folgenden beiden Bedingungen:

- (1). Das Gerät darf keine elektrischen Störungen verursachen.
- (2). Das Gerät muss gegenüber allen elektrischen Störungen unempfindlich sein, einschließlich solcher, die zu unerwünschten Funktionen führen können.

<u>Systemanforderungen</u>				<u>Hardware</u>	Operating System	
Bei Verwendung der Maus und		und	□ IBM oder Kompatible PC Windows 2000, XP, MCE2005, XP (
	Tastatur	müssen	die	□ Festplatten Treiber	2003(x64), und VISTA	
Hardware-Anforderungen		□ USB Port	□ Mac OS X			
	entsprechen					

TECHNISCHER SUPPORT

Für technischen Support besuchen sie bitte unsere Webseite unter http://support.a4tech.com/ oder senden sie uns eine E-Mail an support@a4tech.de

Hotline: Tel: +49 (0) 180 / 5 09 16 43*
*(€0,12/min)